

聚力打造 “半小时”都市圈

中心城区进一步拉框架扩规模,启动“三河六岸”开发

本报记者 马辉 贾凌煜

关键词 1 北湖及高新

确保省运场馆按期交付

继续推进北湖新区建设,高起点做好新区整体规划、专项规划和单体项目设计,完善道路管网、水电气暖等基础设施配套。加快省运会系列场馆建设,确保指挥中心、媒体中心、“一场三馆”、水上运动基地、飞碟靶场等场馆按期竣工交付使用。

彰显高新区科技新城魅力,加快大学科技园、创意及工业设计园、财富中心等项目建设,建成科技中心“一体六馆”,山推国际研发中心,推进吟龙湾新天地和廖沟河湿地工程建设,密切新城开发与产业发展的有机衔接,促进高新区向国际化科技新城迈进。

关键词 2 老城及济北
启动“三河六岸”开发

加快老城区重点片区建设,提速推进万达广场和东南片区开发,完善城区供水、供气、供热、雨污分



省运会场馆建设将在明年全部交付。(资料片)

流等配套基础设施,新建改造供水管网18.5公里,新增供热面积100万平方米,天然气用户1万户。

高水平实施“三河六岸”综合开发,突出抓好大运河产业带连片开发建设,开工建设一批地标性建筑和独特景观,拉开西部城区布局框架,展现城河相映、生态宜人的城市风貌。

提升济北新区城市功能,以任城行政中心北迁为带动,深度拓展东西两翼商务区建设,加快中德广场等商业综合体开发建设,完成金宇路升级改造、北二环建设任务。

关键词 3 都市区融合
建设都市区大公交体系

明年,济宁将加速组团结构城市发展,建立都市区融合发展协调推进机制,做好各板块间行动规划和制度设计,在基础设施、信息网

络、产业布局、公交一体化等方面取得实质性突破。

争取都市区行政区划调整,完成核心区乡改镇、镇改街道工作。建设都市区大公交体系,逐步开通中心城区至县域城际公交,推进曲阜高铁站连接线工程早日竣工,打造组团城市“半小时”都市圈。

提速推进济徐高速济宁至鱼台段、济宁东外环南延、滨河大道济宁至梁山段建设,滨湖区二期济宁至鱼台段竣工通车,提高城际交通通达能力。

关键词 4 城市管理

努力解决停车难问题

提升城市经营管理水平,放开搞活城市开发建设市场,充分运用市场机制,搞好资本化运作,走出一条依靠市场力量开发建设城市的新路径。

完善管理体制,创新运行机制,强化街道、社区在城市管理中的基础地位。发挥好“数字化”城管平台作用,全面推行市场化、网格化、精细化管理。深入实施畅通工程,努力解决行路难、停车难问题。

关键词 5 县城和小城镇

推进农业人口市民化

将坚持老城改造与新区拓展齐抓,形象塑造与民生改善并重,整体提升县域城市承载能力和服务功能。

抓住全省开展“百镇建设示范行动”机遇,分层次推进小城镇建设,以10个省市示范镇为重点,加大城镇基础设施建设,配套完善文化、教育等公共服务功能,促进人口向小城镇集聚。尊重农民意愿,稳妥实施新型农村社区建设。深化户籍制度改革,有序推进农业转移人口市民化。

海尔太阳能“最抗冻” 五天保温舒适过冬



寒冬到来,频频下降的气温使不少太阳能用户反映太阳能保温性能不佳的问题,记者了解到,一些品质不够硬的太阳能在寒冷的冬季已出现“不加热不工作”的现象,给用户热水使用带来诸多不

便。11月底,海尔太阳能为满足消费者冬季使用需求,推出一系列保温隔热性能再升级的产品,确保太阳能新用户安全舒适过冬。

在此之前,笔者曾多次采访了解国内一些太阳

能热水器的使用现状,天津市的朴先生就是一个典型的例子。在采访中,提起家中两年前买的太阳能,朴先生都心有余悸,“当时买太阳能没有概念,随便买了一个,结果一到冬天就成了电加热,

出差一周回来,就发现真空管已经冻裂了,房顶上结了一层冰,这还不算完,到了大风天气,太阳能支架摇摇晃晃,看着就揪心。”记者在采访中也发现,朴先生家中太阳能的问题已经成为不少市民

遭遇的普遍问题。质量过硬的产品成为消费者对太阳能热水器一致的需求。

针对这一问题,海尔太阳能的相关负责人介绍,“冬季天气寒冷,是检测太阳能产品性能的好时候。这一时期,关键要看太阳能的保温性能,只有提升保温性能和提高光热吸收率,才能彻底避免太阳能冬季不工作的现象。”据了解,海尔太阳能已经实现了连续5天阴天也可以保证水温在40℃以上,此次升级又将太阳能吸收热量的水平进行了大幅提升,吸收比高达96%,比普通普通升温速度提升30%以上,使加热速度更快,解决了冬季太阳能吸收光热时间短的问题。

此外,朴先生在使用太阳能时产生的支架松动、老化、不抗风等问题,海尔太阳能也早已解决,此次的新品又在此基础上进行了新的升级,其中防腐蚀的设计与超宽的支架加上三角力学结构的支持,可以使支架更加经久耐用,保证用户在大

风、低温等恶劣天气环境下的使用安全。

笔者还了解到,今年国家推出了太阳能行业的第一个强制执行标准——《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》标准,相对混乱的太阳能市场已经有了较大的改善,城市高层住宅阳台式平板太阳能的占有率呈现出上升趋势。而此次海尔发布的最新系列平板太阳能,在耐低温、抗承压、集热性能上都有所升级,尤其是镀膜管板技术,可以使太阳能的换热更加高效,使用寿命延长至25年。

对此,太阳能行业专业人士展望称,在国家推出的节能补贴政策和可再生能源公共建筑推广补贴政策支持下,我国太阳能行业将会更加有序地发展。家用太阳能科技含量的提升,将会使太阳能摘下“草莽行业”的帽子,本次海尔太阳能发布的近百款型号的太阳能产品,在节能、安全、舒适等方面均取得了行业性的升级,有利于太阳能行业的健康发展。